## Spiegelglasbaugruppe mit integrierter Leuchtfolie

## Beschreibung:

- Die Erfindung betrifft ein Fahrzeugaußenspiegelmodul mit einer Spiegelglasbaugruppe, wobei letztere mindestens ein Spiegelglas und mindestens ein daran befestigtes Leuchtelement aufweist.
- Aus der DE 103 27 072 ist ein derartiger Außenspiegel bekannt.

  Hinter dem Spiegelglas des Außenspiegels ist eine Heizfolie angeordnet, die über das darauf mäanderförmig verlegte Heizelement übersteht. Auf dem überstehenden Teil der Folie, der außerdem um den Rand des Spiegelglases herumgeführt wird, sind Leuchtdioden befestigt, deren Licht vor der Vorderseite des Spiegelglases austritt.
- Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Problemstellung zugrunde ein Fahrzeugaußenspiegelmodul zu entwickeln, in dem mindestens ein Leuchtmittel bauraumsparend integriert ist und das
  so angeschlossen ist, dass es bei geringem Verkabelungsaufwand
  einfach und sicher montiert werden kann.

Diese Problemstellung wird mit den Merkmalen des Hauptanspruches gelöst. Dazu ist mindestens eines der Leuchtelemente eine Leuchtfolie. Der oder die Leuchtfolien sind hinter dem Spiegelglas angeordnet. Im Bereich der Leuchtfolien ist die Verspiegelung des Spiegelglases zumindest bereichsweise teil- bzw. halbdurchlässig.

2

PCT/DE2004/002351

Die im Außenspiegelmodul eingebauten Leuchtelemente sind in der
Regel elektrolumineszierende Folien. Diese Leuchtelemente werden
z.B. neben ihrer Verdrahtung in der Heizfolie zusätzlich zum
Heizelement integriert. Die derart ausgestattete Heizfolie wird
dann z.B. durch Verkleben mit dem Spiegelglas und einem Spiegelglasträger zu einer Spiegelglasbaugruppe vereint.

15

20

5

WO 2005/039925

Durch Einlegen und Verkleben der meist dünnen Heizfolie werden auf einfache Weise die Leuchtmittel zusammen mit der Spiegelheizung montiert. Da die Heizung und die Leuchtmittel beispielsweise eine gemeinsame Anschlussleiste oder einen gemeinsamen Stecker aufweisen, wird der Anschluss des Außenspiegelmoduls am Fahrzeug zusätzlich vereinfacht.

Ggf. werden neben den Leuchtfolien auch andere Leuchtmittel, z.B. Lumineszenzdioden auf der Heizfolie angeordnet. Diese Diode sitzen beispielsweise am Rand des Spiegelglases vor der Verspiegelung. Weitere Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und der nachfolgenden Beschreibung mehrerer schematisch dargestellter Ausführungsbeispiele.

- Figur 1: Fahrzeugaußenspiegelmodul von der Spiegelseite aus betrachtet;
- Figur 2: Teilschnitt durch das Fahrzeugaußenspiegelmodul mit Leucht- und Durchlichtrichtungsfolie;
- 10 Figur 3: Heizfolie mit integrierter Leuchtfolie;
  - Figur 4: Teilschnitt mit Durchlichtrichtungsfolie;
  - Figur 5: Anordnungsplan für mehrere Leuchtfolien.
- Die Figur 1 zeigt ein Fahrzeugaußenspiegelmodul, das u.a. aus einem Spiegelgehäuse (1), einem Spiegelglas (11), und einer Spiegelfußabdeckung (3) eines nicht dargestellten Spiegelfußes besteht.
- In der Figur 2 ist ein quer zum Spiegelglas (11) orientierter Teilschnitt dargestellt. Hier ist ein Spiegelglasmodul (10) seitlich und auf der Rückseite vom Spiegelgehäuse (1) und der mit diesem verrasteten oder verklebten Einfassung (2) umgeben. Das Spiegelglasmodul (10) ist im Gehäuse (1) in der Regel verstellbar gelagert. Dazu sitzt dieses Spiegelglasmodul (10) mit Spiel innerhalb der Einfassung (2).
- Das Spiegelglasmodul (10) umfasst nach Figur 2 einen Spiegelglasträger (50), eine Klebefolie (40), eine Heizfolie (20) mit 30 integrierter Leuchtfolie (61-63) und einen Spiegelglas-

stoffschicht ausgestatteter Moosgummi oder ein anderer dünnwandiger Elastomerkörper. Bei der Montage wird die Kombifolie (20) mit ihrer Klebeschicht auf der Rückseite (13) des Spiegelglases (11) aufgeklebt. Auf die Kombifolie (20) wiederum wird die Klebefolie (40) aufgetragen, um so das Spiegelglas (11) mit dem Spiegelglasträger (50) zu verbinden. U.a. zur mechanischen Sicherung des Spiegelglases (11) am Spiegelglasträger (50) umgibt der Spiegelglasrahmen (51) den Spiegelglasträger (50). Dazu hat der Rahmen (51) einen Außenrandabschnitt (54), der an der Außenkontur des Spiegelglasträgers (50) anliegt und nach vorn 10 über die Spiegelglasaußenseite (12) übersteht. Der Außenrandabschnitt (54) schließt mit der Spiegelglasaußenseite (12) einen Winkel kleiner oder gleich 90 Winkelgrade ein. Wenige Millimeter vor der Spiegelglasaußenseite (12) geht der Rahmen (51) in einen Abschnitt (53) über, der parallel zur Spiegelglasaußenseite (12) 15 orientiert ist. Dieser Abschnitt (53) geht über in einen Innenrandabschnitt (52), der unter ca. 90 Winkelgraden an der Spiegelglasaußenseite (12) zur Anlage kommt.

Der Spiegelglasrahmen (51) und der Spiegelglasträger (50) sind z.B. miteinander unlösbar verschweißt oder verklebt.

Figur 3 zeigt eine Kombifolie (20) mit einer Heizbahn (30), eine integrierte Leuchtfolie (61), eine Durchlichtrichtungsfolie (70), zwei Leiterbahnen (31, 32) und einem Anschlussstecker (35). Die Kombifolie (20) hat eine Wandstärke von ca. 0,3 bis 0,5 Millimeter. Die Folienstärke wird hierbei durch den Leuchtfolieanteil vorgegeben.

Leuchtfolie (61) positioniert ist, ist die Verspiegelung halbdurchlässig, d.h. sie lässt das hinter der Rückseite (13) des
Spiegelglases (11) in der Leuchtfolie (61) erzeugte Kaltlicht
durch den Spiegel nahezu ungehindert durchscheinen, während die
durch die Halbdurchlässigkeit entstandene Transparenz für den in
den Rückspiegel schauenden Fahrer nicht erkennbar ist. Dies gilt
zumindest für den Betriebszustand, bei dem die Leuchtfolie (61)
nicht bestromt ist. Die Fläche des halbdurchlässigen Fensters (18) der Verspiegelung ist kleiner als die lichtemittierende Fläche der Leuchtfolie (61). Der Rand der lichtemittierenden Fläche liegt hinter dem vollverspiegelten Bereich des Spiegels.

5

10

20

25

30

Die Lichtfarbe der jeweiligen Leuchtfolie (61-63) kann dem Verwendungszweck angepasst werden.

Zwischen der Leuchtfolie (61) und dem Spiegelglas (11) ist im Ausführungsbeispiel nach den Figuren 2 und 3 eine sog. Durchlichtrichtungsfolie (70) angeordnet. Diese Folie, deren Fläche ebenfalls größer ist als die lichtemittierende Fläche der Leuchtfolie (61), ist eine transparente Kunststofffolie, deren Dicke unter einem Millimeter liegt, vgl. Figur 4. In der Folie sind zueinander parallel orientierte Mikrolamellen (71) angeordnet. Die Mikrolamellen (71) haben eine Wandstärke, die z.B. im Hundertstelbereich eines Millimeters liegen. Ihr Abstand untereinander liegt beispielsweise eine Zehnerpotenz höher. Die Mikrolamellen (71) schließen hier mit der Fläche der Spiegelrückseite (13) z.B. einen Winkel von 60 Winkelgraden ein. Demnach entspricht die primäre Lichtaustrittsrichtung der Richtung der Pfeile (72). Je nach Verwendungszweck kann der Winkel in einem

6

WO 2005/039925

Der sich zwischen zwei benachbarten Mikrolamellen (71) gelegene Öffnungswinkel (73) beträgt in der Regel 30 bis 40 Winkelgrade.

PCT/DE2004/002351

- Die Figur 5 zeigt die Vorderseite einer Kombifolie (20) mit mehreren integrierten Leuchtfolienbereichen (61-63) ohne Heizbahn, Leiterbahnen und Anschlussstecker. Die Leuchtfolie (61) dient hier als Signalleuchte zur Anzeige eines Fahrtrichtungswechsels. Vor ihr ist eine Durchlichtrichtungsfolie platziert, deren Mikrolamellen von oben nach unten orientiert sind. Die Mikrolamel-10 len schließen - gemessen in einer zur Fahrbahnoberfläche parallelen Ebene - mit der Siegelglasoberfläche (12) beispielsweise 20 bis 80 Winkelgrade ein. Durch diese Ausrichtung ergibt sich eine primär nach hinten und z.B. auch zur fahrzeugabgewandten Seite hin orientierte Leuchtrichtung (65), vgl. Figur 5. Folg-15 lich ist das Signallicht für den rückwärtigen und vorbeifahrenden Verkehr gut sichtbar. Der Fahrer kann das Blinken aufgrund der Mikrolamellenorientierung nicht erkennen.
- Unten neben der z.B. rechteckigen Leuchtfolie (61) befindet sich eine als Anzeigeleuchte vorgesehene Leuchtfolie (62). Deren Leuchtrichtung (66) ist zum Fahrer hin orientiert. Dazu hat die vorgelagerte Durchlichtrichtungsfolie einen kleinen Lamellenwinkel von ca. 30 bis 40 Winkelgraden gegenüber der Spiegelglas
  oberfläche. Der rückwärtige Verkehr erkennt das Licht der Anzeigeleuchten nicht. Durch das Verwenden der Mikrolamellen ist die Anzeigeleuchte auch bei hellem Sonnenlicht noch gut erfassbar. Über die Anzeigeleuchte, die z.B. mehrere unterschiedlich geformte und separat aktivierbare Leuchtfolienbereiche in Form

  von Symbolen oder von Schrift umfasst, können dem Fahrer In-

Im oberen Spiegelbereich ist eine Leuchtfolie (63) angeordnet, die die Funktion einer Umfeldleuchte erfüllt. Sie erleichtert im Dunkeln z.B. das Aus- und Einsteigen, indem sie die Fahrbahn- oberfläche neben der Fahrer- und/oder Beifahrertür ausleuchtet. Die Leuchtrichtung (67) ist dazu nach unten gerichtet. Folglich wird der rückwärtige Verkehr nicht gestört.

Im Ausführungsbeispiel befindet sich die Heizbahn (30), nach Figur 3, mit zwei mäanderförmig verlegten Abschnitten im mittleren Bereich des Spiegels. Sie (30) endet auf der Spiegelrückseite im linken, unteren Bereich im Anschlussstecker (35). Anstelle eines Anschlusssteckers (35) können die Leiterbahnen (31, 32) und die Heizbahn (30) auch in einzelnen Kontaktfahnen enden, denen dann im Fahrzeugaußenspiegelmodul über federnde Kontaktbügel im Bedarfsfall Strom zugeführt wird.

Die Leiterbahnen (31, 32) verlaufen weitgehend parallel zum Rand (23) der Kombifolie (20). Sie sind hier auf der Seite der Kombifolie (20) aufgetragen, auf der auch die Heizbahn (30) angeordnet ist. Selbstverständlich besteht auch die Möglichkeit, die einzelnen Leiterbahnen und Heizbahnen in verschiedenen, elektrisch isolierten Ebenen einer mehrschichtigen Kombi- oder Heizfolie (20) unterzubringen.

25

30

Zusätzlich können auf der Kombifolie (20), z.B. in Randbereichen, Vorschaltgeräte für die Leuchtelemente oder Teile der elektronischen Steuerung der Spiegelverstellantriebe angeordnet werden. Ggf. kann die Kombifolie zur Aufnahme diskreter Elektro-

Leiterbahnen (31, 32) auch separat auf der Spiegelrückseite (13) befestigt werden. Dies ist z.B. dann der Fall, wenn der Außenrückspiegel nicht beheizt ist.

## Bezugszeichenliste:

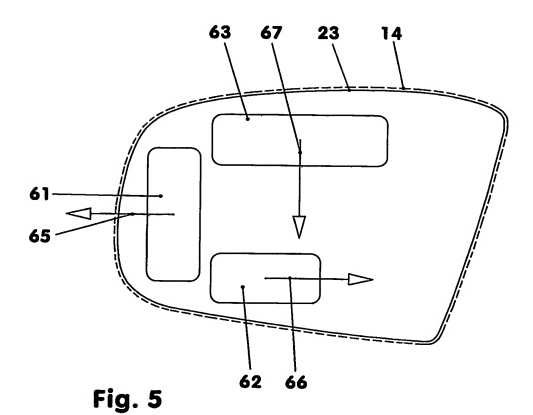
	1	Spiegelgehäuse, Fahrzeugaußenspiegelgehäuse
	2	Einfassung
5	3	Spiegelfußabdeckung
	5	Ausschnitt
	10	Spiegelglasbaugruppe
10	11	Spiegelglas
	12	Spiegelglasaußenseite, unverspiegelt
	13	Spiegelrückseite, verspiegelt
•	14	Spiegelrand
	15	Spiegelrandbereich, dem Fahrer zugewandt
15	16	Spiegelrandbereich, vom Fahrer abgewandt
	18	Spiegelteilfläche, halbdurchlässig; Fenster
	20	Heizfolie, Kombifolie
	23	Heizfolienrand
20		
	30	Heizbahn, Heizelement
	31, 32	Leiterbahnen
	35	Anschlussstecker, Stromanschlussstelle
25	38	Stromanschlussstelle
	40	Klebefolie

54	Außenrandabschnitt
61	Leuchtelement, Leuchtfolie
62	Leuchtelement, Leuchtfolie
63	Leuchtelement, Leuchtfolie
65	Leuchtrichtung
66	Leuchtrichtung
67	Leuchtrichtung
70	Durchlichtrichtungsfolie
71	Mikrolamellen
72	Leuchtrichtung, Pfeile
73	Leuchtwinkel
	61 62 63 65 66 67 70 71 72

## 5 Patentansprüche:

- 1. Fahrzeugaußenspiegelmodul mit einer Spiegelglasbaugruppe, wobei letztere (10) mindestens ein Spiegelglas (11) und mindestens ein daran befestigtes Leuchtelement aufweist,
- 10 dadurch gekennzeichnet,
  - dass mindestens eines der Leuchtelemente eine Leuchtfolie (61-63) ist und
  - dass die Leuchtfolie (61-63) hinter dem Spiegelglas (11) angeordnet ist und die Verspiegelung des Spiegelglases (11) im Bereich der Leuchtfolie (61-63) zumindest bereichsweise teildurchlässig ist.
- Fahrzeugaußenspiegelmodul gemäß Anspruch 1, dadurch gekenn zeichnet, dass zwischen der Leuchtfolie (61-63) und dem Spiegel-glas (11) eine Durchlichtrichtungsfolie (70) angeordnet ist.
- 3. Fahrzeugaußenspiegelmodul gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die hinter dem Spiegelglas (11) angeordnete Leuchtfolie (61-63) Teil einer Heizfolie (20) ist.
- 4. Fahrzeugaußenspiegelmodul gemäß Anspruch 3, dadurch gekenn-

Fig. 1



2/3

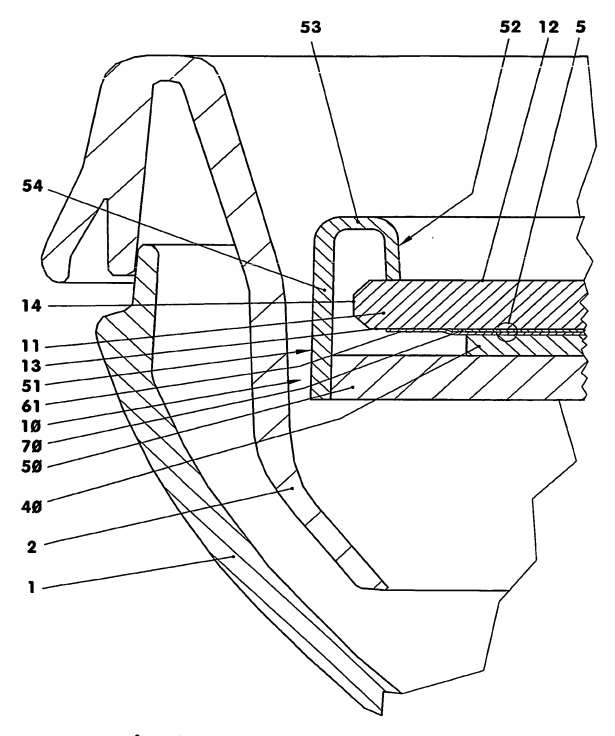
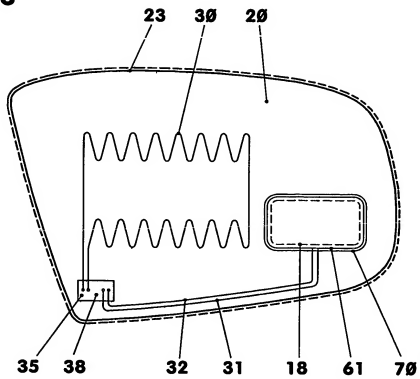


Fig. 2

Fig. 3



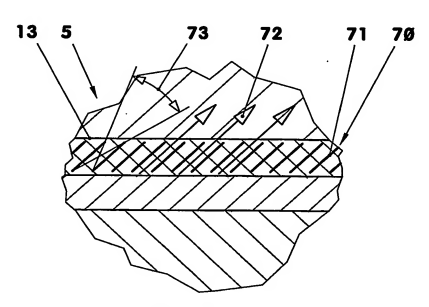


Fig. 4